

# **Hybrid Wechselrichter**

H3

auf Lager!





### **Preise Übersicht**

### Hybridwechselrichter H3-5.0 (7,5 kW) mit Wifi & Energiezähler

UVP	(Brutto)	3.094,00€
UVP	(Netto)	2.600,00€

## Hybridwechselrichter H3-6.0 (9,0 kW) mit Wifi & Energiezähler

UVP	(Brutto)	3.213,00€
UVP	(Netto)	2.700,00€

### Hybridwechselrichter H3-8.0 (10,4 kW) mit Wifi & Energiezähler

UVP	(Brutto)	3.391,50€
UVP	(Netto)	2.850,00€

### Hybridwechselrichter H3-10.0 (13,0 kW) mit Wifi & Energiezähler

UVP	(Brutto)	3.510,50€
UVP	(Netto)	2.950,00€

### Hybridwechselrichter H3-12.0 (15,0 kW) mit Wifi & Energiezähler

UVP	(Brutto)	3.629,50€
UVP	(Netto)	3.050,00€



#### Dreiphasiger Hybrid/AC Wechselrichter

Kartonmaß (Länge \* Breite \* Höhe):620\*520\*369 mm

## HYBRID/AC

#### WECHSELRICHTER DREIPHASIG

Nutzen Sie die Kraft der Sonne Tag und Nacht mit der bahnbrechenden Reihe von Hybrid- oder AC-Wechselrichter von Fox.

Voller fortschrittlicher Funktionen und kompatibel mit unserer eigenen Hochvoltbatterien, der FOX Hybrid Wechselrichter ist eine neue Klasse von Wechselrichtern.





FOX-Speicherlösungen sind mit fortschrittlichen und intuitiven App-basierten Fernsteuerungs- und Überwachungsfunktionen arhältlich





#### Einfache Installation

Flexible Konfiguration , Plug & Play Installation, Igebauter Sicherungsschutz



#### Hochspannung

Enthält Hochspannungsbatterien für maximale Lade-und Entlade Effizienz



#### **IP 65 Schutzart**

Entwickelt um maximale Flexibilität zu bieten, geeignet für den Außen<u>einsatz</u>



#### Fernüberwachung

Fernüberwachen Sie Ihr Wechselrichter durch Smartphone App oder Webportal



# BATTERIEERWEITERUNG EINFACHES UPGRADE



Erweitern Sie Ihr System ganz einfach, indem Sie einfach zusätzliche Batterien hinzufügen. Es gibt drei Batterieserien zur Auswahl. Dies ermöglicht eine Speicherkapazität von bis zu 28,21 Kwh. Es gibt maximale 10 H3 können parallel geschaltet werden, damit Sie die Stromspeichern für unterschiedliche Installationsanforderungen erweitern können.

Für mehrere Informationen besuchen Sie unsere Website



### TECHNISCHE DATEN

Modell	H3-5.0-E AC3-5.0-E	H3-6.0-E AC3-6.0-E	H3-8.0-E AC3-8.0-E	H3-10.0-E AC3-10.0-E	H3-12.0-E
PV-EINGANG (nur für Hybrid)					
Max. empfohlene DC-Leistung [W]	7500	9000	10400	13000	15000
Max. DC Spannung [V]			1000		
C-Nennbetriebsspannung [V]			720		
Nax. Eingangsstrom (Eingang A/Eingang B) [A]	14A/14A	14A/14A	26A/14A	26A/14A	26A/14A
Nax.Kurzschlussstrom [A]	16A/16A	16A/16A	32A/16A	32A/16A	32A/16A
tartbetriebsspannung [ [V]			160V		
1PPT- Spannungsbereich [V]			160-950		
IPPT-Spannungsbereich (Volle Ladung) [Vdc]	210-800	250-800	240-800	280-800	320-800
IPPT-Anzahl			2		
tränge pro MPPT-Tracker	1+1	1+1	2+1	2+1	2+1
	1+1	1+1	Z+1	Z+1	2+1
C-AUSGANG					
C-Nenneleistung [W]	5000	6000	8000	10000	12000
ax. AC-Leistung [VA]	5500	6600	8800	11000	13200
ennnetzspannung (AC Spannungsbereich) [V]			400V/230VAC;380V/220VAC,3L/N/PE		
ennnetzfreuguenz/-bereich [ Hz]			50/60, ±5		
ax. AC-Strom [A]	8.0	9.6	12.8	16.0	19.2
eistungsfaktor/ Blindleistungsfaktor (cos phi)			1 (Einstellbereich 0,8 cap -0,8 ind)		
irrfaktor (THDi) bei Nennleistung			<3%		
nsymmetrischer Ausgang			Ja		
ralleverschaltung			Ja (max. 10pcs)		
ax. Ausgangsfehlerstrom [A]			150A@0.5ms		
ax. Ausgang Überstromschutz [A]			45		
C-EINGANG					
lax. AC-Leistung[VA]	10000	12000	16000	16000	16000
lax. AC-Strom [A]	15.2	18.2	24.2	24.2	24.2
etzspannung (AC-Spannungsbereich) [V]			400V/230VAC;380V/220VAC,3L/N/PE		
etznennfrequenz [Hz]			50/60, ±5Hz		
eistungsfaktor/ Blindleistungsfaktor (cos phi)			1 (Einstellbereich 0,8 cap -0,8 ind)		
C Einschaltstrom [A]			15A@0.5ms		
SV-AUSGANG			257 (6 0.51115		
	No consensor	(Caropero)	y, portain	CHECKEN	
C-Nennleistung [ W]	5000	6000	8000	10000	12000
ax. AC-Leistung (60s) [VA]	10000	12000	14000	15000	15000
SV Nennspannung [V], Frequenz [Hz]			400V/230VAC;380V/220VAC,3L/N/PE, 50/60		
SV Max. Strom [A](Pro Phase)	15.2	18.2	21.2	22.7	22.7
	13.2	2012		22.7	
eistungsfaktor/ Blindleistungsfaktor (cos phi)			1 (Einstellbereich 0,8 cap -0,8 ind)		
chaltzeit			<20ms		
lirrfaktor (THDv) (lineare Last)			<3%		
VIRKUNGSGRAD					
1PPT-Wirkungsgrad	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%
Max. Wirkungsgrad	97.80%	97.80%	H3 98.00% / AC3 97.8%	H3 98.00% / AC3 97.8%	98.00%
urop. Wirkungsgrad	97.20%	97.20%	97.30%	97.30%	97.30%
CHUTZ					
V-Verpolungsschutz			Ja		
			Ja		
atterie-Verpolungsschutz					
nti-Islanding-Schutz			Ja		
usgangskurzschlussschutz			Ja		
bleitstromschutz			Ja		
olationsüberwachung			Ja		
C- / AC- Überspannungskategorie			11 / 111		
C-Verpolungsschutz			Ja		
berstromschutz / Übertemperaturschutz			Ja		
berspannungsschutz (SPD)			Type II / Type II		
FCI Schutz			optional		
C-Schalter			Ja		
tring-Überwachungsfunktion			optional		
			options:		
MGEBUNG					
bmessungen (BxHxT) [mm]			449*519*198		
ettogewicht[kg]			28		
stallation			Wandmontage		
etriebstemperaturbereich [°C]					
			-25 +60 (derating bei +45)		
ngertemperatur [°C]			-40 to +70 C		
uftfeuchtigkeit [%]			0%-95%( nicht kondensierend)		
lax. Betriebshöhe [m]			2000		
chutzklasse			1		
chutzart (nach IEC 60529)			IP65		
andby-Verbrauch [W]			200W für heißes Standby, 15W für kaltes Stand	lby	
eerlauf			Ja		
ihlkonzept		Konvektion			Lüfter
ppologie			Transformatorlos		
		Pale and the Pale		DCADE) DCADE	
ommunikationsschnittstelle		Ethernet,Z	ähler, WIFI, 4G (optional), DRM, USB, BMS (CAN&F	(5485),K5485	
CD Anzeige			Hintergrundbeleuchtung 16*4 Zeichen		
			Kapazitiver Berührungssensor		
iste					
aste uzzer arantie			1,innen(EPS&PE Fehler) Standard 10 Jahre		